

Resultado final da Etapa 2 do Edital nº 02/2022/PROPI – Edital Universal - Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

A Diretoria de Pesquisa e Pós-graduação divulga o resultado final da Etapa 2 (eliminatória e classificatória) do Edital nº 02/2022/PROPI – Edital Universal, indicando os projetos contemplados, conforme disposto no item 19.1 do edital.

TÍTULO DO PROJETO	CAMPUS	PIBITI CONCEDIDA	PIPCIT-IT CONCEDIDA	AUXÍLIO FINANCEIRO AO PESQUISADOR CONCEDIDO	SISGEN	MÉRITO COORDENADO DO PROJETO NORMALIZADO	MÉDIA DO PROJETO NORMALIZADA	NOTA FINAL	SITUAÇÃO
BIOADSORVENTES SUSTENTÁVEIS A PARTIR DE RESÍDUOS LIGNOCELULÓSICOS VISANDO A REMOÇÃO DE CONTAMINANTES PRESENTES EM EFLUENTES LÍQUIDOS	CRI	1	1	5.000,00	NÃO SE APLICA	24,0	67,5	91,5	CONTEMPLADO
PROPOSTA DE MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO DE PASTA PARA ARGAMASSA AUTOADENSÁVEL	FLN	2		4.977,50	NÃO SE APLICA	24,9	66,5	91,3	CONTEMPLADO
A ASSOCIAÇÃO DE ATORES E A ATIVAÇÃO DE RECURSOS PELOS EMPREENDIMENTOS DE TURISMO: DESAFIOS E POSSIBILIDADES PARA A CRIAÇÃO DO EFEITO CESTA NO EXTREMO OESTE CATARINENSE	SMO		2	1.850,00	NÃO SE APLICA	25,7	63,7	89,4	CONTEMPLADO
BEBIDA PROBIÓTICA DE HIBISCO (HIBISCUS SABDARIFFA L.): BIOTRANSFORMAÇÕES, VIABILIDADE CELULAR E PROPRIEDADES TECNOLÓGICAS	SMO		2	5.000,00	SIM	24,9	64,0	88,9	CONTEMPLADO
ESTUDO E COMPARAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE VITS E CNNS EM APLICAÇÕES DE INSPEÇÃO AUTOMATIZADA NA INDÚSTRIA	FLN	2		5.000,00	NÃO SE APLICA	24,4	63,3	87,7	CONTEMPLADO
ELABORAÇÃO DE MATRIZES DE DERIVADOS DE CELULOSE MODIFICADA PARA PRODUÇÃO DE EMBALAGENS ATIVAS DE	LGS	1	1	0,00	SIM	26,6	60,9	87,4	CONTEMPLADO

ALIMENTOS									
OTIMIZAÇÃO E PUBLICIZAÇÃO DO SOFTWARE IFMATH.	LGS	2		0,00	NÃO SE APLICA	21,2	64,4	85,6	CONTEMPLADO
APLICAÇÃO DE HIDROLISADOS DE COLÁGENO NA REDUÇÃO DO DRIPPING E AUMENTO DA QUALIDADE DE PEITOS DE FRANGO CONGELADOS	LGS	1	1	3.500,00	NÃO SE APLICA	15,0	70,0	85,0	CONTEMPLADO
ANÁLISE MULTICRITÉRIO DAS AMEAÇAS RELACIONADAS AO TURISMO DE AVENTURA DE SANTA CATARINA	ITJ	1	1	0,00	NÃO SE APLICA	24,0	60,9	84,9	CONTEMPLADO
EDUCAÇÃO, CIDADANIA E PERTENCIMENTO: UM DIAGNOSTICO DO CONTESTADO.	CDR		1	2.500,00	NÃO SE APLICA	17,6	67,2	84,8	CONTEMPLADO
DETERMINAÇÃO DA EVAPOTRANSPIRAÇÃO E DO COEFICIENTE DE CULTURA (ETC E KC) DO CAPIM ELEFANTE BRS KURUMI IMPLANTADO POR MEIO DE TOLETE E MUDAS PRÉ-BROTADAS	SMO	1	1	4.999,00	NÃO SE APLICA	16,7	67,2	83,9	CONTEMPLADO
DEGRADAÇÃO DA FIBRA PET ALEATORIAMENTE DISTRIBUÍDA EM SOLO ALCALINO - UMA ANÁLISE DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS AO LONGO DO TEMPO.	FLN	2		4.800,00	NÃO SE APLICA	20,8	62,6	83,4	CONTEMPLADO
PÁTIO EDUCADOR	GAS		2	1.900,00	NÃO SE APLICA	17,6	63,7	81,2	CONTEMPLADO
APRIMORAMENTO DO SISTEMA DE ADMINISTRAÇÃO DE DOSE LÍQUIDA DE IODO 131 (SAI-131).	FLN	2		5.000,00	NÃO SE APLICA	19,7	60,5	80,2	CONTEMPLADO
PRODUÇÃO DE PAREDES AUTOPORTANTES EM TAIPA DE PILÃO	SCL		2	4.989,00	NÃO SE APLICA	20,6	59,1	79,7	CONTEMPLADO
ESTUDO DA REOLOGIA E DAS PROPRIEDADES DO ESTADO FRESCO DE PASTAS E ARGAMASSAS ESTABILIZADAS AO LONGO DO TEMPO DE UTILIZAÇÃO	FLN	2		5.000,00	NÃO SE APLICA	17,1	61,6	78,7	CONTEMPLADO
DESENVOLVIMENTO DE CÉLULA DE CARGA E DE MEDIDOR IOT PARA DEFORMAÇÃO DAS BANDAGENS DE AMARRAÇÃO EM ROTORES DE MÁQUINAS ELÉTRICAS COMBINADO A SERVIDOR CONFIGURÁVEL VIA INTERFACE WEB	RAU		2	5.000,00	NÃO SE APLICA	21,4	56,6	78,1	CONTEMPLADO
PROSPECCÃO DE MODELO MARKOVIANO PARA PRECIPITAÇÃO E PRECIFICAÇÃO DA ENERGIA ELÉTRICA NO MERCADO FUTURO	FLN	2		0,00	NÃO SE APLICA	18,2	58,4	76,6	CONTEMPLADO
SISTEMA ANTIFURTO DE CABOS DE ENERGIA ELÉTRICA BASEADO NA IOT	FLN	2		5.000,00	NÃO SE APLICA	11,1	65,1	76,2	CONTEMPLADO
DESENVOLVIMENTO DE INVERSORES NÃO AUTÔNOMOS PARA INTEGRAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA À REDE.	CRI	1		5.000,00	NÃO SE APLICA	12,4	63,0	75,4	CONTEMPLADO
OBSERVATÓRIO ASTRONÔMICO - FASE 1: MOTORIZAÇÃO DE MONTAGEM EQUATORIAL	LGS		1	5.000,00	NÃO SE APLICA	12,0	63,3	75,3	CONTEMPLADO
BIOPROSPECCÃO E POTENCIAL KILLER DE LEVEDURAS ISOLADAS DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS	SMO		2	5.000,00	SIM	17,1	58,0	75,2	CONTEMPLADO

DESENVOLVIMENTO VEGETATIVO E DESEMPENHO PRODUTIVO DE CULTIVARES DE MORANGUEIRO DE DIA NEUTRO EM DATAS ANTECIPADAS DE PLANTIO NO EXTREMO OESTE CATARINENSE	SMO		1	5.000,00	NÃO SE APLICA	10,3	64,4	74,7	CONTEMPLADO
CARACTERIZAÇÃO DE LEVEDURAS POTENCIAIS PARA PRODUÇÃO DE VINHOS 'SAUVIGNON BLANC'.	URP	1		R\$ 4.998,90	SIM	9,9	63,0	72,8	CONTEMPLADO
EFEITO DA DIGESTÃO GASTROINTESTINAL IN VITRO SOBRE COMPOSTOS FENÓLICOS E CAPACIDADE ANTIOXIDANTE DE CEREJA-DA MATA.	SMO		1	0,00	SIM	7,9	64,4	72,3	CONTEMPLADO
DESENVOLVIMENTO DE CONTROLADOR PREDITIVO COM RESTRIÇÕES EMBARCADO DE CÔMPUTO RÁPIDO PARA A INDÚSTRIA 4.0	CCO	2		0,00	NÃO SE APLICA	8,1	63,3	71,5	CONTEMPLADO
PROJETO E CONSTRUÇÃO DE CÉLULA DE CARGA PARA MONITORAMENTO DE TORQUE DURANTE O PROCESSO DE SOLDAGEM POR FRICÇÃO.	XXE		1	0,00	NÃO SE APLICA	12,0	59,4	71,4	CONTEMPLADO
TINGIMENTO EM ESCALA PILOTO DE PEÇAS CONFECCIONADAS COM O CORANTE NATURAL EXTRAÍDO DA CASCA DE CEBOLA	ARU	1		0,00	NÃO SE APLICA	7,7	63,3	71,0	CONTEMPLADO
PROJETO DE FILTROS PASSIVOS PARA HARMÔNICAS DE CORRENTE EM INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	FLN	1		0,00	NÃO SE APLICA	12,4	58,0	70,5	CONTEMPLADO
CONFORTO TÉRMICO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM APARELHOS DE AR-CONDICIONADO (AC), ATRAVÉS DO ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE UM CONTROLADOR ELETRÔNICO, UTILIZANDO CONCEITOS DE REDE NEURAL ARTIFICIAL - RNA	SJE		1	0,00	NÃO SE APLICA	6,4	61,9	68,3	CONTEMPLADO
DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE NA PANDEMIA: OS IMPACTOS EM ESTUDANTES DO IFSC CANOINHAS	CAN		1	0,00	NÃO SE APLICA	4,7	58,7	63,5	CONTEMPLADO
ESTUDO DE CASO: CONFORTO TERMOACÚSTICO DO CONTAINER DO CENTRO ACADÊMICO DO CAMPUS SÃO CARLOS	SCL		1	0,00	NÃO SE APLICA	4,3	53,5	57,8	CONTEMPLADO
AValiação de aquecimento solar de água em coletor térmico a vácuo, durante períodos de baixa temperatura ambiente.	LGS	1		0,00	NÃO SE APLICA	6,0	49,6	55,6	CONTEMPLADO

Reforçamos, conforme e-mail encaminhado aos proponentes no dia 10/06/2022, que este resultado representa uma expectativa de concessão de bolsas, visto que ainda não temos o resultado do edital de concessão de bolsas do CNPq.

Florianópolis, 27 de junho de 2022
Diretoria de Pesquisa e Pós-graduação
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO